

### MOUSSE DE PROTECTION ANTI CHOC ARÊTE EN FORME DE U Référence : 01629



#### RESUME

Profilé de protection pour arête en mousse polyuréthane de haute qualité muni d'un film protecteur et d'un adhésif pour une fixation facile.

Existe en 4 coloris différents (rayé jaune/noir, rayé blanc/rouge, blanc, noir).



#### Les points forts :

- Utilisation intérieure et extérieure
- Fabriqué en Allemagne
- Robuste et économique
- Longueur ajustable à l'aide d'un cutter

Vendu par rouleau de 1 m, 5 m et 50 m.

Découvrez aussi notre [protection d'arête de mur arrondie](#) et la [version à 5 côtés](#).



#### DECLINAISONS

Couleur	Longueur du rouleau
Jaune / Noir	1 mètre
Rouge / Blanc	1 mètre
Blanc	1 mètre
Noir	1 mètre
Jaune / Noir	5 mètres
Rouge / Blanc	5 mètres
Blanc	5 mètres
Noir	5 mètres
Jaune / Noir	50 mètres
Rouge / Blanc	50 mètres

Blanc	50 mètres
Noir	50 mètres

## DESCRIPTION

### Quels sont les avantages de cette mousse de protection anti choc d'arête ?

Cette protection d'arête en mousse anti choc est conçue pour absorber durablement et efficacement les chocs en cas de contact avec une arête. Elle est composée à 100% de polyuréthane ce qui la rend très flexible, résistante à de fortes sollicitations à l'intérieur comme à l'extérieur, à de fortes variations de températures, à l'humidité et aux UV.

Cette mousse de protection anti choc permet donc de protéger les personnes lors d'un choc avec une arête dangereuse mais aussi d'avertir de la présence de celle-ci. C'est pourquoi le profilé est disponible en 4 coloris différents, visibles de loin et dont la couleur grâce à une application par contre pression ne se détériore pas avec le temps.

Chaque couleur correspond à un signal de sécurité, elle permet de rapidement faire passer un message ou de donner des indications précises. Ainsi, le profilé de protection jaune et noir permet d'avertir d'un danger imminent ou de la présence d'un danger dans une industrie, un entrepôt ou un parking. Le profilé rouge et blanc est idéal pour indiquer et protéger une arête à proximité d'un équipement de lutte contre l'incendie et les versions unies blanches et noires sont plus discrètes donc idéales dans les établissements recevant du public et les bureaux.

Enfin, elle est disponible en 3 longueurs standards dont des rouleaux de 50 mètres pour équiper de grandes surfaces.

Retrouvez tous nos [amortisseurs de chocs](#) et trouvez ceux qui s'adaptent parfaitement aux angles, murs et aux arêtes que vous souhaitez protéger.

## Caractéristiques techniques

### Matières :

- Mousse en polyuréthane recyclable.
- Film en polyuréthane intégré à la mousse.
- Adhésif composé d'une colle acrylate haute performance, modifiée résistante à la lumière et au vieillissement et doté d'un pouvoir adhésif de 21 N / 25 mm.

Dimensions du profilé : l 26 mm x H 30 mm

Dimensions de l'insert : l 8 mm x H 19 mm (se référer au schéma)

### Longueurs :

- Rouleau d'un mètre de long
- Rouleau de 5 mètres de long
- Rouleau de 50 mètres de long

### Couleurs :

- Jaune et Noir
- Rouge et Blanc
- Blanc
- Noir

### Fixation :

- Profilé doté d'un autocollant haute performance (la mousse de protection se fixe par adhésif sans avoir besoin de colle).
- Si la surface destinée à recevoir l'adhésif est incompatible, vous pouvez opter pour une fixation à l'aide de vis et de chevilles (non fournis).

### Performances :

- Résistant aux fortes variations de températures entre -40°C et +100°C.
- Résistant aux UV
- Résistant au feu selon la norme DIN EN 13501-1 (Classe E)
- Couleur appliquée par contre pression (côté intérieur du film) pour des résultats durables.

Conditions d'utilisation : Usage intérieur et extérieur.

### Comment poser cette mousse de protection ?

La mousse de protection murale anti choc est très facile à poser, voici les instructions à suivre :

1. La pose doit s'effectuer sur une surface lisse, propre, sec lorsque la température est comprise entre 15 et 20°C. Elle ne doit pas être recouverte de poussières, de graisses ou d'huiles.
2. À l'aide d'un cutter ou d'une paire de ciseaux, coupez la longueur de profilé nécessaire.
3. Retirez l'opercule protégeant l'adhésif de la bande à utiliser.
4. Disposez la bande à l'endroit souhaité et appliquez une légère pression pendant 10 secondes de manière à éviter les bulles d'air.
5. Vérifiez que toute la bande adhésive adhère bien au support. Si ce n'est pas le cas, repositionnez-la correctement.

L'adhésion maximale est effective approximativement 24 heures après la pose.

Vous pouvez également visualiser cette vidéo pour plus d'informations concernant la pose :